











Secretaría de Comunicaciones y Transportes  
Coordinación General de Planeación y Centros SCT

POBLACIÓN 962 646 hab.

Esta carta fue coordinada y supervisada por la Dirección de Cartografía y Presentación de la Dirección General de Planeación. Para mayor información de la Infraestructura del Sector en el Estado dirijase al Centro SCT ubicado en:  
Calle de Guridi y Alcocer Esquina Calzada Misterios, C.P. 90008, Tlaxcala, Tlax.

TABELA DE DESTAQUES APRESENTANDO, PARA CADA PAÍS, OS DADOS DE INTERESSE EM DEZ DE SETEMBRO DE 2009, COMPARANDO OS CAMPOS DE DESTAQUE COM OS DADOS DE DESTAQUE DE 10 DIAS ANTERIORES. OS DADOS SÃO APRESENTADOS EM PORCENTAGEM DE AUMENTO OU DIMINUIÇÃO DA DESTAQUE EM RELAÇÃO AO DESTAQUE DE 10 DIAS ANTERIORES (DESEMPENHO EM RELAÇÃO AO DESTAQUE DE 10 DIAS ANTERIORES) E A TENDÊNCIA EM 10 DIAS ANTERIORES (TENDÊNCIA EM 10 DIAS ANTERIORES).											
TENDÊNCIA EM 10 DIAS ANTERIORES											
TENDÊNCIA EM 10 DIAS ANTERIORES											
1	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
8	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
9	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
12	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
13	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
14	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
15	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
16	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
17	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
18	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
19	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
20	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
21	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
22	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
23	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
24	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
25	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
26	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
27	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
28	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
29	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
30	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
31	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
32	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
33	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
34	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
35	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
36	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
37	Arábia Saudita	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

SIMBOLOGÍA DE LA INFRAESTRUCTURA DEL SECTOR COMUNICACIONES Y TRANSPORTE:

SUBSECTOR CARRETERO		
De cuota dividida		De cuota no dividida
Libre dividida		Libre no dividida
Pavimentada y número de carriles		Revisada
ESTADALES		
Libre dividida		Libre no dividida
Pavimentada y número de carriles		Revisada
OTROS CAMINOS		
Pavimentada		Revisada
Tramitación		Revisada
Túnel en carretera		Revisada
Caseta de cobro		Puente de cuota
kilometros Total		kilómetros porcolono

DESTACAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL \_\_\_\_\_

TERMINAL CENTRAL DE PASAJEROS  Ruta   
 DELEGACIÓN DE TRANSPORTE TERRESTRE  Oficina coordinadora 

**SUBSECTOR FERROVIARIO**

Vía sencilla  Vía electrificada   
 Estación  Túnel en F.F.C.C. 

Largo alcance —————  
Mediano alcance —————  
Corto alcance —————





Servicio internacional

**SUBSECTOR MARÍTIMO-PORTUARIO**

Puertos: CAYMA, GUAYMAS, TURISMO, PUEBLO, FIAN

CAPIBA, BRASILEIRA, CORONEL, NEUTRAL, TRANSBORDO

**SUBSECTOR COMUNICACIONES**  ESTACIONES DE RADIO Y T.V. ASÍ COMO SUS REPETIDORA

ESTACIONES TERRESTRES			SERVICIOS INTEGRADOS
RED TELEX			RED DE MICROONDAS DE LARGA DISTANCIA
RED TELEFAC			RED PARA LOS SERVICIOS MÓVIL, MARÍTIMO Y FLUJ
RED INFOMET			GERENCIA ESTATAL DE TELECOM

OROGRAFÍA		RASGOS FÍSICOS	
SIERRA	C. EL ZAPOTE	SIERRA	C. EL ZAPOTE

[illegible]

DEMOCRATÍA

CD. DE MÉXICO

MÉRIDA

TORREÓN

GUANAJUATO

MONCLOVA

EZEQUIEL MONTES

POZA RICA

Mocortío

Bernal

San José

MAYORES DE 1 000 000 DE HAB. \_\_\_\_\_

DE 500 001 A 1 000 000 HAB. \_\_\_\_\_

DE 250 001 A 500 000 HAB. \_\_\_\_\_

DE 100 001 A 250 000 HAB. \_\_\_\_\_

DE 75 001 A 100 000 HAB. \_\_\_\_\_

DE 50 001 A 75 000 HAB. \_\_\_\_\_

DE 25 001 A 50 000 HAB. \_\_\_\_\_

DE 10 001 A 25 000 HAB. \_\_\_\_\_

DE 5 001 A 10 000 HAB. \_\_\_\_\_

MEÑORES DE 5 000 HAB. \_\_\_\_\_

NOTA:  
Los límites estatales y municipales han sido tomados de otras fuentes, por lo cual la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, en su larga experiencia, se reserva el derecho de modificación.

ESCALA GRÁFICA      ESCALA 1: 110 000

FUENTES DE INFORMACIÓN

Apoio Geográfico: Cartas Topográficas escalas 1:250 000 y 1:50 000 del Instituto Nacional de Estadística.  
Geografía e Informática (INEGI)-Información de la infraestructura de los Subsectores Carretero, Ferroviario  
y Aeronáutico. Modificación por uso de Carta Informativa, [www.inegi.org.mx](http://www.inegi.org.mx), INEGI, 2010.

Federativo y por las Direcciones Generales correspondientes en el Centro Nacional SCT • Atlas de Comunicaciones y Transportes SCT 1995 • Censo de Población y Vivienda de INEGI, 2000 • División Municipal de

Elaboración: E. Rodríguez / A. Rodríguez. © 2002. Proyección Universal Transversa de Mercator con base al Datum WGS84, Zona 14. Cuadrícula UTM a cada 11 000 m.

**Derechos Reservados SECRETARÍA DE COMUNICACIONES Y TRANSPORTES.**  
Prohibida su reproducción total o parcial de datos y símbolos sin autorización correspondiente.

1. Die Variable der Regressionsfunktion ist die gestrichelte Linie, die Variable  $y$  ist unabhängig von den erklärenden Variablen  $x_1, x_2, \dots, x_n$ .

\_\_\_\_\_